



Creteo®Gala CC 645 fin

Trass chit de rost pentru pavaje

Directive și instrucțiuni tehnice:

La prelucrarea produselor noastre trebuie respectate instrucțiunile din fișele tehnice, precum și avute în vedere conformitatea cu standardele generale și specifice pentru respectivele țări și recomandarea asociațiilor naționale.

Domenii de utilizare:

Mortar pentru rosturi de pavaj de înaltă calitate, fluid, aplicat ca șlam, de culoare gri, pentru chituiră pietrelor naturale și a suprafețelor de pavaj în construcții lipite și mixte, pentru rosturi durabile și rezistente la îngheț-dezghet și săruri.
Lățimea rosturilor nu trebuie să fie mai mică de 5 mm.
Nu se adaugă nici un aditiv sau agregate în șantier.

Proprietăți:

- Fixare hidrolică
- Risc redus de eflorescențe
- Rezistent la îngheț și săruri
- Rezistență ridicată la intemperii
- Modul de elasticitate redus

Punere în operă:



Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	2000148309
Tip ambalaj	
Unități per palet	48 UM/Pal. (AT) 54 UM/Pal. (IT) 42 UM/Pal. (CH) 48 UM/Pal. (BA) 48 UM/Pal. (HR) 48 UM/Pal. (RS) 48 UM/Pal. (SI) 48 UM/Pal. (SQ)
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Granulație	0 - 2 mm
Randament	ca. 14 l/UM
Necesar apă de malaxare	ca. 4,6 l/UM
Timp de punere în operă	ca. 60 min
Densitate mortar proaspăt	ca. 2.100 kg/m ³
Rezistență la compresiune (7 d)	≥ 20 Mpa
Rezistență la compresiune (28 d)	≥ 35 Mpa
Rezistență la încovoiere (28 d)	≥ 6 Mpa
Rezistență la smulgere (28 d)	≥ 1 Mpa
Clase de expunere	XF4
Clase de consistență	F6 - extrem de fluid
Lățime rost	5 - 30 mm
Certificare	Monitorizare externă realizată de laborator acreditat. De asemenea controlul intern al producției este realizat de laboratorul propriu și garantează o compoziție neschimbată.
Reacție la foc	A1
Apă-conținut solid	0,18



Creteo® Gala CC 645 fin

Trass chit de rost pentru pavaje

Compoziție:	<ul style="list-style-type: none">• Ciment• Trass• Modificat sintetic• Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare
Condiții punere în operă:	<p>În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și a suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C și nici să crească peste +30 °C.</p> <p>Temperatura suportului, a materialului și a aerului peste 30 °C scurtează timpul de prelucrare. Până la uscare completă se protejează de uscare rapidă (raze solare directe) și udare suplimentară completă (ploaie).</p> <p>Constanța culorilor nu poate fi garantată datorită utilizării materiilor prime naturale, astfel eventualele diferențe de nuanță nu sunt motiv de reclamație.</p>
Suportul:	O margină permanentă și rezistentă a pietrelor și plăcilor este în general necesară, pentru a se evita căderea sau schimbarea suprafeței de piatră.
Informații pericole:	Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate.
Informații punere în operă:	Materialul vechi din ambalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt.
Depozitare:	În spații uscate pe paleți de lemn. Minim 12 luni în spații uscate. Conform cu Regulamentul EG/1907/2006 Anexa XVII la +20 °C, 65 % umiditate relativă.
Informații generale:	<p>Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.</p> <p>Informațiile prezentate sunt selectate atent și cu bună credință însă fără garanția faptului că sunt complete. Informațiile prezentate nu implică răspunderea producătorului pentru deciziile ulterioare ale utilizatorului. Informațiile prezentate nu constituie singure o relație contractuală între producător și utilizator. Prezentarea acestor informații nu eliberează utilizatorul de evaluarea proprie a oportunității utilizării produsului.</p> <p>Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime.</p> <p>Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.</p> <p>Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.</p>